INK JET RECORDER

Patent number:

JP3108557

Publication date:

1991-05-08

Inventor:

HIRAMATSU SOICHI; NOJIMA TAKASHI; INOUE

HIROYUKI; SUZUKI TETSUO; MATSUI SHINYA;

HASHIMOTO KENICHIRO

Applicant:

CANON KK.

Classification:

- international:

B41J2/175; B41J2/175; (IPC1-7): B41J2/175

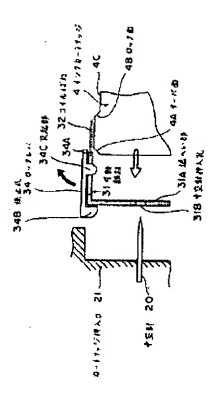
- european:

Application number: JP19890244947 19890922 Priority number(s): JP19890244947 19890922

Report a data error here

Abstract of JP3108557

PURPOSE:To obtain a stable and reliable state of a device by a method wherein the travel of a movable member in the inserting direction is regulated by a regulating means. CONSTITUTION: When an ink cartridge 4 is inserted into an ink cartridge guide, a tapered surface 4A of the ink cartridge 4 abuts against a projected part 34C of a lock lever 34. presses up the projected part 34C to rotate the lock lever 34 clockwise about a fulcrum 34A. and releases a movable member 31 from an engaging claw 34B. In this manner, the movable member 31 is allowed to be traveled leftward. Then, the ink cartridge 4 is abutted against a movable member shielding part 31A, the ink cartridge 4 is moved against the spring force of a coil spring 32 together with the movable member 31 by conducting an ink cartridge inserting action succeedingly, and a hollow needle 20 is inserted into the ink cardridge 4 through a hollow needle insertion hole 31B. In this manner, the ink cartridge 4 can be positively loaded on a loading part.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-108557

∰Int.Cl. ⁵

識別記号

庁内签理番号

❷公開 平成3年(1991)5月8日

B 41 J 2/175

8703-2C B 41 J 3/04

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

会発明の名称

インクジエツト記録装置

②特 願 平1-244947

20出 願 平1(1989)9月22日

加発 明 者 松 **壮** 一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 百 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 ⑩発 明 者 野 息 隆 ⑩発 明 者 井 Ŀ 博 行 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 個発 明 者 鈴 木 哲 夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 70発 明 者 松井 真 也 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 楯 本 憲一郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 仰発 明 者 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 勿出 願 人 キャノン株式会社 個代 理 人 弁理士 谷 義 一

明和一番

1. 発明の名称

インクジェット記録装置

- 2,特許請求の範囲
 - 1) カートリッジガイドに沿いインクカート リッジを挿入することによりその挿入方向と は反対方向に突出した中空針を前記インク カートリッジに差込ませてインク供給系に接 続し、前記インクカートリッジの収外し時に は該インクカートリッジを前記挿入方向とは 反対方向に引出し可能なインクジェット記録 装置において、

前記中空針が貫通可能な孔を具えかつ、該中空針の遠へいが可能な遠へい板を有し、前記ィンクカートリッジの押入および引出した応じて同方向に移動可能な可動部材と、

該可勤郎材を引出し方向に向けて偏倚させる偏倚手段と、

前記可助部材の挿入方向への移動を規制す

る規制手段と、

前記インクカートリッジに設けられ、該インクカートリッジの挿入動作に関連して前記規制手段による規制を解除し、前記可助部材の挿入方向への移動を許可する手段と、

前記インクカートリッジに係合し、酸イン クカートリッジを複着位置に保持する手段と を設けたことを特徴とするインクジェット 記録装置。

2) 前記可助郎材は前記規制手段に係合する係 止郎と、前記インクカートリッジの挿入動作 に関連して前記規制手段による係合を解除す る規制解除郎とを有することを特徴とする諸 求項1に記載のインクジェット記録装置。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インクジェット記録装置に関し、詳しくは、記録ヘッドにインクを供給するインクカートリッジが着脱自在に保持されるカートリッジ装着部を具えたインクジェット記録装置に関する。

(従来の技術)

カートリッジ4をカートリッジ挿入口21からカートリッジガイド22を介して挿入したときにインクカートリッジ4に差込まれる中空針であり、この中空針20から不図示のチューブを介して記録ヘッド1にインクが供給される。

なお、23は記録ヘッド 1 が初期位置に移動されてきたときに記録ヘッド 1 のインク吐出面に冠着され、回復動作を行う回復手段である。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来のインクジェット記録装置では、インクカートリッジ4を交換装着する際に、交換者が不用意にカートリッジがイド22内に手を入れたりすると、中空針20によって怪我をする恨があり、危険である。また、インクカートリッジ4が完全に装着されないと、中空針20がインクカートリッジ4に十分挿入されず、記録ヘッド1の吐出機能に支降をきたす。

本発明の目的は、上述した従来の問題点を解決すべく、インクカートリッジの装着にあたり、安

記録材である例えば記録シート 5 に向けてインク が吐出され、記録が行われる。 .

そこで、フィードローラフとピンチローラ8とによって送給された配録シート5は記録ヘッド1により記録がなされた後排出ローラ12とこれに圧接する不図示の拍車との間に挟持され、排出される。また、第1図の左方において、20はインク

全で、しかも確実な装着状態が得られまた、その 状態が取外しを行わない限り保持されるようにし たインクジェット記録装置を提供することにあ

(課題を解決するための手段)

 作に関連して規制手段による規制を解除し、 可動 部材の挿入方向への移動を許可する手段と、 インクカートリッジに係合し、 インクカートリッジを 装着位置に保持する手段とを設けたことを特徴と するものである。

(作用)

本発明によれば、可動部材の挿入方向への移動が規制手段によって規制されているので、可動部材の適へい板を中空針から引離した位置に誤ってとができ、これによって使用者が中空針に誤りの持入動作によって規制手段による可助のがによって規制手段による可助のができないでは、インクカートリッジが装着位置で保止と対にでいるのかならず、安定した装着が返りによってというで、接着が不十分な場合にではないでは、インクカートリッジが押戻され、そのではよりインクカートリッジが押戻され、そのではよりインクカートリッジが押戻され、そのでであることを使用者に認識させることを使用者に認識させることを使用者に認識させるので、のものでは、ことを使用者に認識させることを使用者に認識させることを使用者に認識させることを使用者に認識させることを使用者に認識させることを使用者に認識させることを使用者に認識されているので、可能は対しないがであることを使用者に認識されているので、可能はあることを使用者に認識されているので、可能は対した。

に突設された突起部340 とが設けられている。また、一方のインクカートリッジ4にはその前縁に形成されたテーバ面4Aと、更に上面にはロック面4Bを有する凹部4Bが設けられていて、後述するインクカートリッジ4の装着動作時にそれぞれがロックレバー34と係わり合う。

このように構成したインクカートリッジ装着部においてインクカートリッジ 4 が装着されない状態のときは、第 1 図および第 2 A 図に示すようにカートリッジガイド 2 2のロックレバ 3 4の係止爪 3 4 B が可動邸材 3 1の左方向への移動を禁止しており、従って使用者が仮に手をカートリッジガイド 2 2内に差し入れても可動部材 3 1の遮へい郎 3 1 A によってその動作が阻まれるので、中空針 2 0 に到達することはない。

次に、インクカートリッジ4を第2A図の状態からここでは図示されてないカートリッジガイド内に挿入していくと、インクカートリッジ4のテーパ面4Aがロックレバ34の突起部34C に当接し、これを上方に押上げて支点34A の周りに時計回りの

S.

(実施例)

以下に、図面に基づいて本発明の実施例を詳細 かつ具体的に説明する。

第1図は本発明の一実施例によるインクカートリッジ装着部の構成を示す。ここで、31はカートリッジガイド22に沿ってインクカートリッジ4の挿入、取外し方向に移動自在な可動部材であり、インクカートリッジ4が装着されない前の状態ではこの図に示すように可助部材31はコイルばね32のばね力によりストッパ33に向けて偏倚された状態に保たれている。また、可動部材31は第2A図に示すように下方に向けて折曲げられた違へい部31Aと、この違へい部31の中空針20と対応する位置に穿設された中空針挿入孔318とを有する。

34はカートリッジガイド22にその支点34Aを中心に回動自在に保たれるロックレバであり、ロックレバ34にはその先端部に可動部材31と係合して、その動作を規制している係止爪34Bと、下方

また、このような装着状態では、ロックレバ34の係止爪348がキャリッジ4の凹部4Cに落ち込み、そのロック面4Bによって係止爪348が係止されるので、インクカートリッジ4を安定した装着状態に保つことができる。更にまた、インクカートリッジ4を引外すときは、第28図の状態からインクカートリッジ4を右方向に引張るようにすれば、係止爪348がロック面48に沿って持上げられて係止状態が解かれるので、そのまま引出せばよく、このとき可助部材31およびロックレバ34も第24図に示す元の状態に復帰する。

第3図は第2の実施例を示す。本例はインクカートリッジ4の上面に凹部に代えて凸部4Dを設けるようにしたもので、インクカートリッジ4の装着前では可助部材31およびロックレバ34は第2A図と同様の状態に保たれるが、装着状態で、本図に示すようにインクカートリッジ4の凸部4Dとロックレバ34の突起部34Cとが互いに係合状態に保たれる。また、引出すときは、凸部4Dと変起部34Cとが互いに係合されているために凸部4Dによってロックレバ34が持ち上げられるように時計回りの方向に回動され、係合状態が解かれる。

第4図は本発明の第3実施例を示す。本例はインクカートリッジ4の上面側に前部から後部に向けて延在させた弾性体のアーム部4Eを設けたもので、アーム部4Eはその途中に段付きとした係止部4Fを有し、この図に示すような装着状態で、この係止部4Fにロックレバ34の突起部34Cを係合させてこの状態を保たせることができる。また、インクカートリッジ4を引出すときは、このアー

ある。ここで、41はカートリッジガイド22に沿って移動可能な可動部材であり、可動部材41はコイルばね32のばね力によってストッパ33に向けて偏倍されるが、可動部材41の弾性腕418に形成した係止部41Fにカートリッジガイド22のストッパ33が係合することによりインクカートリッジ4の装着前の状態ではこの図に示す状態に保たれ、可助部材41の遮へい部41Aによって中空針20が遮へいされる。

418 は中空針20月の孔、また、41C は下方に向けて突設した突起郎であり、後述するようにしてインクカートリッジ4を挿入する際に、インクカートリッジ4の前縁郎でこの突起部41C が押上げられることにより可動郎材41の弾性腕418 が持上げられるように回動し、ストッパ33と係止爪41D との係合状態を解いて可助部材41を左方向に移動可能とする。また、22A はカートリッジガイド22に設けた係止突起であり、インクカートリッジ4の弾性アーム部4Eに設けたインクカートリッジ4の弾性アーム部4Eに設けた

ム郎 4 Eの端郎 4 Gを下方に引下げるようにして、係止郎 4 Fとロックレバ 3 4 の突起部 3 4 C との係合状思を解くことができる。

第5図は本発明の第4実施例によるインクカートリッジ4を示す。本例はインクカートリッジ4の上面に水平方向に回動支点、4Mは低止爪、4Lは操作端である。本例の場合係止爪4Mが第3図に示した例の凸部4Dおよび第4図に示した係止部4Fの双方の働きをなし、図示はしないがインクカートリッジ4の装着状態でロックレバ34の突起部34C(第4図参照)に係止爪4Mが係合した状態に保たれ、引外すときは手動で操作端4Lを左右いまり相互間の係止状態を阿動させる。

第6図は本発明の第5実施例を示す。本例は、いままでに述べてきた実施例に対し、可動部材にロックレバの機能を合せて持たせるようにすると共に、カートリッジガイドの一部によりインクカートリッジを装着状態に係止可能としたもので

係止部4Fが係止突起22A に係合されることによって装着状態を安定させることができ、取外すときは、アーム部4Eを押下げて係止突起22A との係合 状態を解けばよい。

(発明の効果)

特開平3-108557(5)

の装着時にはインクカートリッジの挿入動作に 従って、可動部材を移動させ、その貫通孔を介し てインクカートリッジが中空針と接続されるよう にしたので、インクカートリッジ装着前に使用者 が不用意に中空針に触れるような危険を防止する ことができると共に、確実にインクカートリッジ をカートリッジガイドを介して装着邸に装着した 状態に保つことができ、かつ、インクカートリッ ジを取外すときもワンタッチで簡単に実施することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明にかかるインクカートリッジ装 着郎の構成の一例を示す斜視図、

第 2 A 図 および 第 2 B 図 は 本 発 明 に よる インク カートリッジ 装 着 動 作 の 説 明 図 、

第3図および第4図は本発明の第2および第3 実施例によるインクカートリッジ装着状態を示す インクカートリッジ装着部のそれぞれ構成図、

第5図は本発明の第4実施例によるインクカー

21…カートリッジ挿入口、

22…カートリッジガイド、

31,41 …可勤部材、

314.414 …進へい部、

318,418 … (中空針挿入) 孔、

32…コイルばねご

33…ストッパ、

34…ロックレバ、

348 … 係止瓜、

34C … 突起部、

410 … 突起部、

410 … 係止爪、

418 … 弹性腕。

トリッジの構成を示す斜視図、

第 6 図は本発明の第 5 実施例にかかるインクカートリッジ装着部の構成図、

第7図は従来の本発明が適用可能な形態のイン クジェット記録装置の構成を示す斜視図である。

1…記録ヘッド、

2…キャリッジ、

4…インクカートリッジ、

44…テーパ面、

48…ロック面、

40…四部。

40…凸部、

48…アーム部、

4F… 纸止部、

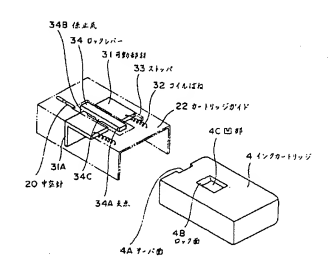
46…湖部、

4K…係止レバ、

4L…操作确、

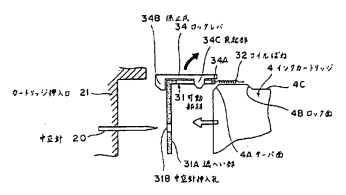
4N… 係止爪、

20---中空針、

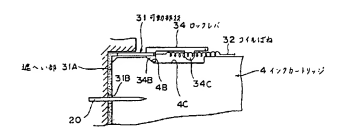


本発明の第1実施例によるインクカートリッジ 装着部の構成を示す斜視図

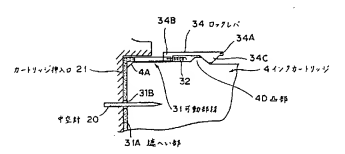
第 1 図



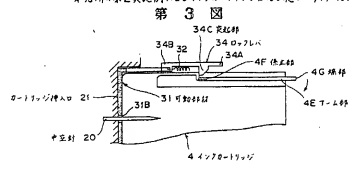
本発明によるインクカートリッジ及着動作の説明図 第 2 A 図



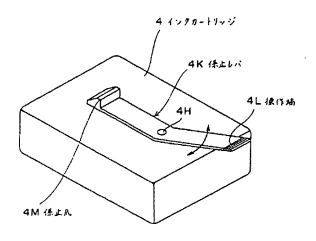
本発明によるインクカートリッジの装着状態を示す説明図 第2日図



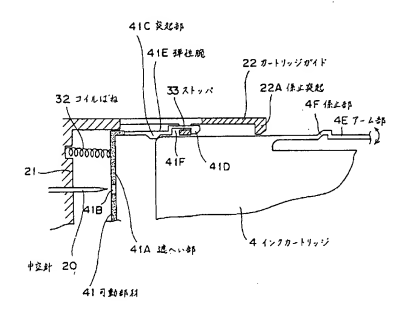
本発明の第2実施例によるインクカートリッジ装着状態を示す構成図



本発明の第3実施例によるインタカートリッジ装着状態を示す構成図 第 4 図

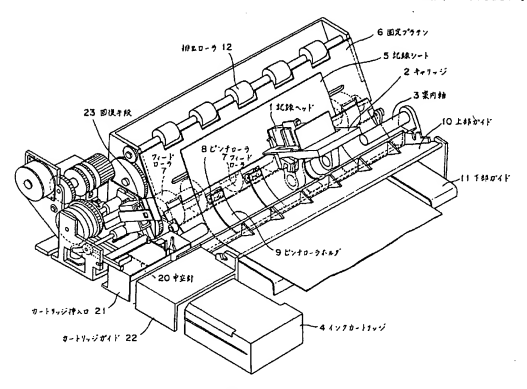


本税明の第4実施例によるインクカートリッジの構成図 第 5 図



本発明の第5実施例にかかるインクカートリッジ装着師の構成図第 6 図

特閒平3-108557(8)



株のインクジェット記録装置の構成を示す斜視図 第 7 図